

04/12/2025

## Siteb insieme a Città Metropolitana di Milano e Politecnico fa divulgazione sui CAM Strade

PAVING

NEWS



Testo di: Redazione

La scorsa settimana a Milano, a Palazzo Isimbardi, si è tenuto il convegno “Economia circolare per strade sostenibili – Nuovi materiali e tecnologie per attuare il CAM Strade”, organizzato da **Città Metropolitana di Milano, Politecnico di Milano** (Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale) e **Siteb** (Strade Italiane e Bitumi).

L’evento ha messo in evidenza come l’utilizzo di **materiali riciclati e tecnologie innovative** possa ridurre drasticamente l’impatto ambientale delle pavimentazioni stradali, mantenendo alti standard

di qualità e durata.

## **Gli interventi del convegno, "riciclare fino al 100% dei materiali fresati, è un obbligo morale e tecnico"**

"Oggi più che mai è urgente passare dalle parole ai fatti. Le strade della Città Metropolitana di Milano sono il laboratorio italiano dell'economia circolare applicata alle infrastrutture - commenta **Daniela Caputo**, consigliera delegata alle Infrastrutture della Città metropolitana di Milano - Prevenzione, collaborazione e innovazione sono al centro di un percorso teso ad avere infrastrutture più sicure e sostenibili. Grazie al DM 279/24 e ai CAM Strade abbiamo finalmente strumenti normativi chiari: riciclare fino al 100% dei materiali fresati, utilizzare sottoprodotti invece di materie prime vergini, premiare in gara chi riduce l'impronta carbonica. Non è più una scelta, è un obbligo morale e tecnico. Con questo convegno mandiamo un messaggio forte a tutte le stazioni appaltanti: la sostenibilità non è un costo aggiuntivo, è il modo più intelligente ed economico di costruire e mantenere le nostre strade. Siamo pronti a fare da apripista in Italia".

Secondo **Stefano Ravaioli**, direttore di Siteb: "l'evento ha rappresentato un momento fondamentale per il settore delle infrastrutture stradali, grazie anche alla nutrita partecipazione di pubblico. Il confronto tra amministrazioni, mondo accademico e operatori del settore è cruciale per accelerare l'attuazione del CAM Strade e promuovere soluzioni realmente sostenibili".

Nel corso della mattinata sono intervenuti anche **Gabriele Oliviri** (Direttore del Settore strade della Città metropolitana), **Marco Capsoni** (Siteb), il Prof. **Maurizio Crispino** (Politecnico di Milano) e, nella tavola rotonda finale moderata da **Francesco Cerutti** (Siteb), i rappresentanti di **Anas, Comune di Milano, API, PIARC GdL e Ance**.

---

Fonte: Siteb